

【作者】	周德宝
【单位】	内蒙古科技大学包头师范学院生命科学院，内蒙古包头
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	24
【发表页码】	11405-11407
【关键字】	拟南芥；植物激素；数量性状；蛋白质组；表达模式
【摘要】	综述了突变体和分子生物学方法、转录组和蛋白质组技术在研究植物种子萌发的分子调控中的应用。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭